



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
SECRETARIA DE APOIO AS TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

Graduação Licenciatura em Computação a Distância

Coordenador: Francisco de Assis Amaral

Apresentação

A emergência da formação de licenciados em Computação surge no contexto da disseminação das novas tecnologias de informação e de comunicação no ambiente escolar e o significado que vem sendo atribuído a tais recursos como possibilidades de introduzir uma nova era nos processos de ensino e aprendizagem.

O crescimento exponencial do uso das tecnologias de informação e comunicação e as mudanças estruturais que ocorrem na sociedade exigem uma nova postura da escola e uma nova visão da dinâmica curricular e é nesse contexto que o profissional licenciado em computação vai encontrar seu espaço epistemológico.

O curso poderá ser ofertado em 2014.1, nos polos de apoio presencial que estejam com situação AA.

Objetivo Geral

Propiciar uma formação sólida e abrangente de educadores, com base nas áreas de computação e técnicas de informática, enfatizando aspectos científicos, técnicos, pedagógicos e sociais, visando a geração de inovações no processo da formação de educadores para a educação básica, preparando-os para o exercício do magistério suportado por tecnologias de informática e fundamentos de computação.

Público-alvo

Os candidatos necessitam de certificação de conclusão do Ensino Médio ou equivalente. O processo seletivo será específico, não obedecendo ao calendário do processo seletivo geral da Universidade. Abrange necessariamente conhecimentos das áreas de Língua Portuguesa, Matemática e, obrigatoriamente, Redação.

Processo seletivo

Os principais procedimentos do processo seletivo estarão explicitados por meio de edital específico para admissão no

sistema UAB/UECE, emanados pela Comissão Executiva do Vestibular (CEV) quando da abertura de turmas e vagas.

Conteúdo Programático

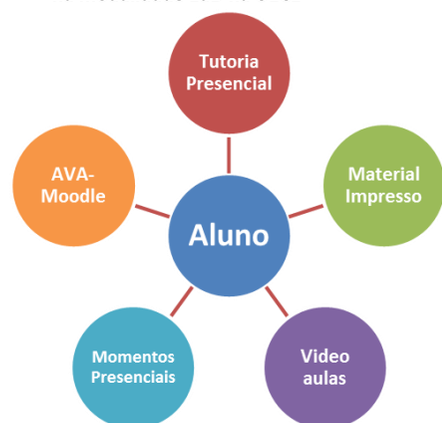
O Curso de Graduação Licenciatura em Computação a Distância, tem 3.230 horas, distribuídas em 8 semestres e cursadas em disciplinas de caráter obrigatório e optativo, divididas conforme o quadro.

Conteúdo Curricular		Carga Horária	
Núcleo de formação básica		986 h	986 h
Núcleo de formação tecnológica		697 h	697 h
Núcleo de formação humanística		187 h	187 h
Núcleo Comum		272 h	272 h
Núcleo Pedagógico	Atividades Complementares	204 h	612
	Prática como Componente Curricular	408 h	
Estágio Supervisionado	Estágio Supervisionado I, II e III	408 h	408 h
Trabalho de Conclusão de Curso		68 h	68 h
Total da Carga Horária do Curso			3.230

Metodologia e Estratégias de Acompanhamento

A figura apresenta a configuração do curso oferecido na modalidade EaD na UAB/UECE no que diz respeito à disponibilização de recursos pedagógicos síncronos e assíncronos. Tais recursos procuram fomentar a convergência e o diálogo entre as mídias no processo de aquisição de ensino-aprendizagem, amplia as possibilidades de estímulo pedagógico e reforça a aquisição do conhecimento.

Figura 1: Estrutura disponibilizada para alunos nos cursos oferecidos na modalidade EaD na UECE



Os fundamentos filosóficos, epistemológico e axiológico que orientam a produção dos materiais didáticos visam uma ampla integração da teoria e prática permitindo o desenvolvimento de trabalhos interdisciplinares, levando-se em conta os conceitos de autonomia, investigação, trabalho cooperativo, estrutura dialógica, interatividade e capacidade crítica dos educadores e educandos.

No contexto dos cursos de graduação da UAB/UECE são disponibilizados os seguintes recursos didáticos:

- **Livros impressos:** livros de conteúdos específicos das disciplinas, elaborados por especialistas da área, no escopo do projeto nacional.
- **Ambiente Virtual de Aprendizagem:** várias opções de interatividade como: disponibilização em pdf dos livros, fóruns de notícias e interação, tutoria a distância para interações *online*, Provas *online*, Conteúdo extra, Secretaria do curso, Controle Acadêmico.
- **Videoaulas:** produzidas pelos professores autores dos livros didáticos ou pelos professores formadores, procuram apoiar o aluno no processo de construção do conhecimento.
- **Video e web conferências:** recursos pedagógicos que funcionam de forma síncrona ou assíncrona, também são colocados a disposição do aluno, facilitando maior intera-

ção e aproximando os envolvidos no processo ensino-aprendizagem.

- **Encontros presenciais:** os encontros são realizados por disciplina e têm a função de esclarecer dúvidas e realizar avaliação de aprendizagem.
- **Linha telefônica:** 85. 3101.9962 para atendimento ao cursista.
- **Fax:** acesso direto pelo número 85 3101.9614
- **Correio Eletrônico:** alana.dutra@aluno.uece.br para esclarecimentos acadêmico e/ou administrativo.

Da Inscrição

A inscrição será exclusivamente *on line* por meio de Ficha de Inscrição disponibilizada no endereço eletrônico da Comissão Executiva do Vestibular, conforme calendário previamente divulgado.

Dos investimentos

As turmas do **Curso de Graduação Licenciatura em Computação a Distância** oferecidas nos polos de apoio presencial e que foram previamente articuladas por meio de Chamada Pública de Oferta da UAB/CAPES são inteiramente **gratuitas**.

Fale Conosco

Secretaria de Apoio as Tecnologias Educacionais (SATE)
Av. Paranjana, 1700
UECE – Campus do Itaperi - Serrinha
CEP 60.740-903 - Fortaleza-CE
Informações: 85. 3101.9962 e 85 3101.9614
E-mails: alana.dutra@aluno.uece.br
Site: <http://www.sate.uece.br/>.